Office Action of the corresponding Taiwanese application

經 濟 部 智慧財產局專利 再審 查 案 核 駁 理 由 先 行 通 知

受 文 者 一日 代本 ( 先生) 有限

地 臺 北 市松山區 敦化 北 路二〇一號 七

發 發 文 文 文 日 號期 中華民國九十二年七月三十 第〇九二二〇七七三六〇〇號〈 九二〉智專三(一)05026字 日

2003. 8. - 4

主

第〇 份。若屆期未依通知公司)若有具體反證 九 \_ 0 四 八二五 **西資料或** 內 一號專 容 辨 理說 利 者 明 再 , 專 請 查 利於 案 文 專 經 到 責 審 機 次 查 關 日 後 得起 發 依六 現 十日 現 尚 有 有 資料 內提 如 說 續 出 明 申 行 Ξ 復 審 所 查 說 述 明 不 , 及 明 請 確 有 關 查 照 反證資料 台端 式二 (貴

說明

說 圖式 修正 智法 本案 地 點 明 書或 修正 說 字第〇九 望 如 明 時間 來 修正 圖式頁數不連續者 書或圖式者 局 頁一式二份及 舉 當 應 辨 面 八六〇 依 示 範 面 利 詢 或 補 應備 Ŏ 法 說 充 , 明 具補 四 並 應檢附 修正 一繳交規 請於 充 四 條 後 0 申 無劃 修正 之 補 費新 復說 充 公告 申請書 線 明書內 台幣二千 修正 之 之 說 規 利 一後 明書或 一式 註 Z 辨 施 全 明 理 行 正 份說 圖 份 並 細 申 式 繳 則 第 請 明書或圖式 替 並修 檢正 换 面 送規 詢 頁 費新 補 式 充 條 = 台幣 及 本 式三份至局 本 份; 启 修正 認 部 為 如 補割 補 元正 有 必 線之說 要時 修 正 工後致原呪明書或 月 補 另 安 充 日 排

Ξ 本案 經 查 三認 為

本 符 利 要件 用HGF基因表現HGF 未質更實質內容 蛋 白 做 其 有 日 效 本 成 午優先權 次分之醫 藥 日 為 組 合 + 物 五年二月二十日 , 為 自85113780號 , 合先 專 利 敘 申 請 明

第一 頁

申請專利範圍第 而本案所請利用HGF基因表現HGF蛋白之醫藥組合物,除過於籠統廣泛超出實施例支持外 關 多篇論文證明HGF蛋白可做為治療動脈疾病之用的可行性,並於BBRC215 一九九五年之論文揭示內生型HGF基因表現情形,及其與動脈疾病之治療之可行性 檢索資料 、面詢記錄及本案檢索附件資料 項為利用HGF基因表現HGF蛋白做為治療動脈 , 本案所揭示之技術特點已於1992至1995 故難謂具進步性 疾病之醫藥組 合物 經查母

(E)

綜上,本案依專利法第二十條第二項之規定,

不合發明專利要件

為運用申請前既有知識或技術,而為該項技術可輕易完成者,

## 齊部智慧肝產局







Nucleotide

Protein

Genome

Structure

PMC:

Taxonogy

MIMO

Books

Search PubMed

for |

Limits

Preview/Index

History

Clipboard

Details

About Entrez

Entrez PubMed

Overview Help | FAQ

Tutorial New/Noteworthy

E-Utilities

McSII Browser Single Citation

Matcher Batch Citation

Matcher

LinkOut

Cubby

PubMed Services Journals Database

Clinical Queries

Abstract

Show: 20

Text Version

1: J Cell Biol 1992 Nov;119(3):629-41

Related Articles, Links

Hepatocyte growth factor is a potent angiogenic factor which stimulates endothelial cell motility and growth.

Bussolino F, Di Renzo MF, Ziche M, Bocchietto E, Olivero M, Naldini L, Gaudino G, Tamagnone L, Coffer A, Comoglio PM.

Department of Genetics, Biology and Medical Chemistry, University of Torino.

Hepatocyte Growth Factor (HGF, also known as Scatter Factor) is a powerful mitogen or motility factor in different cells, acting through the tyrosine kinase receptor encoded by the MET protooncogene. Endothelial cells express the MET gene and expose at the cell surface the mature protein (p190MET) made of a 50 kD (alpha) subunit disulfide linked to a 145-kD (beta) subunit. HGF binding to endothelial cells identifies two sites with different affinities. The higher affinity binding site (Kd = 0.35 nM) corresponds to the pl90MET receptor. Sub-nanomolar concentrations of HGF, but not of a recombinant inactive precursor, stimulate the receptor kinase activity, cell proliferation and motility. HGF Leforer stimulates the scatter of endothelial cells grown on three-dimensional collagen gels, inducing an elongated phenotype. In the rabbit cornea, highly purified HGF promotes neovascularization at sub-nanomolar concentrations. HGF lacks activities related to hemostasis-thrombosis, inflammation and advise related to induces repairs of a wound in endothelial cell monolayer. HGF hemostasis-thrombosis, inflammation and endothelial cells accessory functions. These data show that HGF is an in vivo potent angiogenic factor and in vitro induces endothelial cells to proliferate and -migrate.

NLM Gateway TOXNET Consumer Health Clinical Alerts ClinicalTrials.gov PubMed Central

Related Resources

Order Documents

Office Action of the corresponding Taiwanese appli

PMID: 1383237 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Display Abstract

Show: 20

Write to the Help Desk NCBI | NLM | NIH Department of Health & Human Services Freedom of Information Act | Disclaimer